公開実用 昭和55— 85908





(4,000円)

実用新案登録願

昭和 53 年 12月 12日

殿 特許庁長官

考案の名称 1.

タイヤの空気圧買量具

2. 案

神奈川県麓沢市陽沼神明 5丁目14番17号

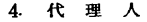
챃 젖 氏

実用新案登録出願人 3.

> 神奈川県藤沢市鶴岩神明 5丁目14番17号 住

氏

溢 奚



東京都文京区白山5丁目14番7号 早川ビル 電話東京(948)0531番(代表)

Ш (6860) 弁理士 早 氏 名 (外 1 名)、

5. 添付書類の目録

> (1) (2)

(3)

(4)

2 %通

1通 1通

1 通

1 通

REST AVAILABLE COPY

1.考案の名称

タイヤの空気圧調整具

2. 実用新案登録請求の範囲

パルプステムに繋着する簡状本体内に、パル プコアの顧客に対向させて押圧子を取着してなるタイヤの空気圧調整具。

3.考案の詳細な説明

本考案はタイヤ空気圧が正常圧以上である場合に、正常圧に減圧するタイヤの空気圧調整具 に関するものである。

従来、タイヤ空気圧が正常圧以上の場合には、 バルブのパルプコアをドライバーなどで排動せ しめてパルプを開放しタイヤ内の過度の空気を 抜出して正常圧にするか、或いはドライバーな どでパルプコアを抜き取りタイヤ内の空気を外 都に抜出せしめて正常圧に調整していた。

しかし、これらの方法で的確にタイヤ内を正常

公開実用 昭和55-85908

圧に襲撃することは困難で、滅圧し過ぎ、再度 タイヤに空気を注入しなければならないなどの 欠陥があつた。

そこで本考案は極めて簡単な操作で的確に正常 圧に減圧し得るタイヤの空気圧調整具を提供せ んとするものである。

斯る目的を意成するための本考案の要旨は、 パルプステムに無着する簡状本体内にパルプコ アの顕都に対向させて押圧子を取着してなるタ イヤの空気圧調整具に係るものである。

以下本考案の一突施例を図面にもとづいて説明すると、図中(a)は簡状本体、(b)はパルプを示し、図中(2)はパルプステム、(8)はパルプコアで、常田・(2)はパルプステム、(8)はパルプコアで、常時発条(9)によつて上方に付勢し、下端に止着した弁座伽を閉塞している。(5)はリム、(6)はグロメット、(7)はナット、(8)はワッシャを夫々示け、グラで記パルプコアの頭部(5)を発条(9)の弾般力に抗して下方に押動すると、弁座(4)が開口し

内部空気を外部に抜出せしめる。 凶示する本体(a)は媒合簡(a1)とこの媒合簡 (a1) と一体に 蝶着されている 回動筒(a2) とから構成されており、蝶合筒(a1)は内周面 に 前 配 パル プステム (2) の 外 周 面 に 蝶 合 す る 蝶 溝 (4) が刻数されている。又、この蝶合筒(81) と 回動簡(a2)との間に前記パルプコア(3)の頭部 (めに対向させて押圧子(1)が挟着されている。 押 圧 子 (1) は 略 T 字 状 に 形 成 さ れ 、 本 体 (a) を バ ル プステム(2)に嵌着螺合した際、この押圧子(1)の 先 端 部 が 前 配 パ ル プ コ ア (3) の 頭 部 に 当 接 し パ ル プコア(8)を下方に抑動せしめ、弁座伽を開口し、 タイヤ内の空気を本体(a)内より外部に抜出せし める(第2図)。従つて本体(a)を逆方向に回動 すると、押圧子(1)のパルプコア(3)の押圧状態が 鮮放され、弁座伽を胎塞し、内部空気の抜出を 制止する。

斯してタイヤ内の過度の空気を外部に抜出し、 タイヤ内の空気圧を正常圧に調整するには本体

公開実用 昭和55-85908

(a)を正、逆方向に回動しベルブコア(8)の弁座(po)を開閉すればよい。

本考案は叙上の如く構成したから、ベルブステムに察合せしめた本体を摘んで正、逆方向に回動すれば、過度の空気を抜出し、正常圧に調整できる。従つて調整が極めて簡単で的確に行なえる。しかも従来のベルブステムに線着する簡体に押圧子を取着すればよいから、構造極めて簡単で低原価で提供できる。

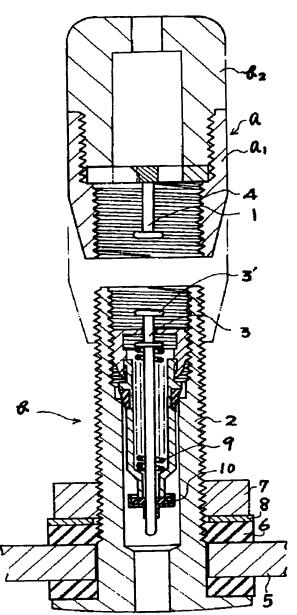
依つて所期の目的を達成する。

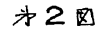
4. 凶面の簡単な説明

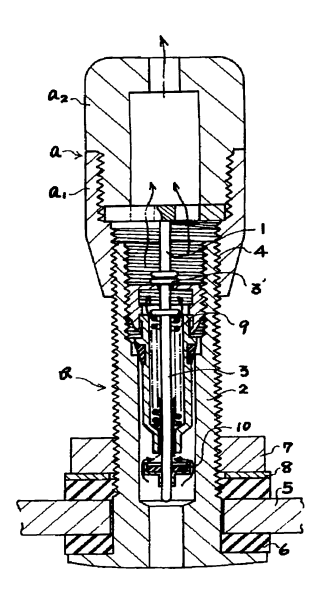
図面は本考案の影施例を示し、第1図はバルブに取付ける前の縦断面図、第2図は空気圧の調整状態を示す縦断面図である。

図中(a) は本体、(1) は押圧子、(2) はパルプステム、(8) はパルプコアを夫々示す。

沙 | 図







英 治 本

闘本理組団ム作式会社 人顧出

政 Ш 부 代理人

85908

公開実用 昭和55-85908

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人(1) 考 案 者

(2) 実用新案登録出願人

住 所 東京都文京区本郷 3丁目27番12号
名 称 (055) 岡本理研ゴム株式会社
代表者 津 下 網 平

(3) 代 理 人

住 所 東京都文京区白山5丁目14番7号 早川ビル 電話東京(MA)0531番(代表)

氏名 (1629) 弁理士 早 川

製

手 続 補 正 書

昭和 5 4 年 1 月 26 日

特許庁長官 黨 各 普 二 殿

(特許庁賽査官

殿)

1. 事件の表示

昭和 53 年実用新案登録顧第 171053 号

2. 考案の名称

メイヤの空気圧調整具

3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出版人

氏名(名称) 神 本 英 治

4. 代理人

(外1名)

住 所 東京都文京区白山5丁目14番7号 早川ビル 電話東京:第600531番(代表)

氏名 (6860) 弁理士 早 川 政 名

5. 補正命令の日付 (自発補正)

昭和 年 月 日

6. 補正の対象

明細書の考案の詳細な説明の概

7. 補正の内容

明編書第1頁第10行目「… 被圧する」の 次に「ための」を加入する。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

